

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.10M

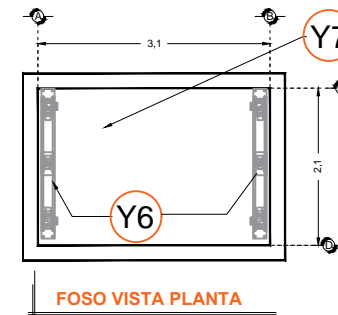
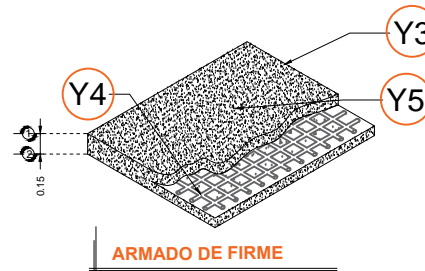
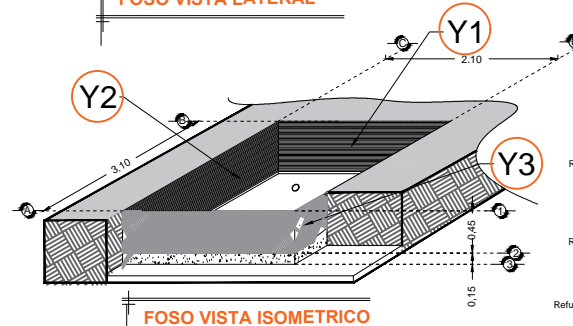
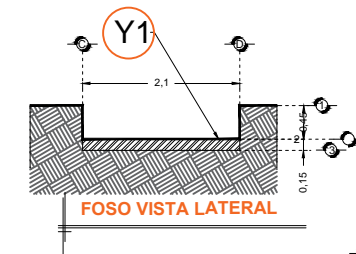
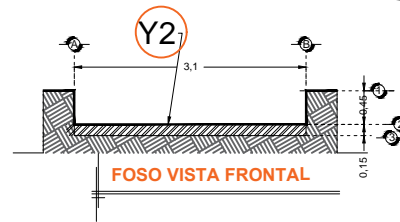
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

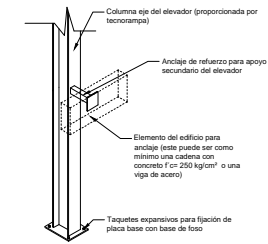
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

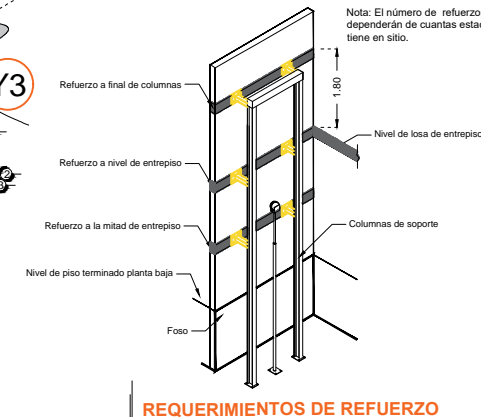
Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **ALEJANDRA DE LA LUZ TORRERO**

N. DE CLIENTE: 17311-6567

NOMBRE:

UBICACIÓN: **CALLE DE LA PAZ No. 8 esquina allende col. la villa Del. Gustavo A. Madero, CDMX**

ELEVADOR : **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **5.70 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Luis Francisco Villa

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L